



WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY

IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO

ul. Żołnierska 18a, 10-561 Olsztyn, tel.: 89 539 34 55, tel./fax.: 89 533 77 01

www.wssd.olsztyn.pl, sekretariat@wssd.olsztyn.pl

Nr r-ku bankowego: PKO BP SA 02 1440 1228 0000 0000 0223 3304

Nr postępowania SZP-332-10PN/2021

Olsztyn, dnia 24-02-2021r.

Dotyczy postępowania przetargowego: Różny sprzęt i meble medyczne

Na podstawie art. 135 Ustawy Prawo zamówień publicznych *Dz. U. z 2019r. poz. nr 2019*)
Zamawiający, Wojewódzki Specjalistyczny Szpital Dziecięcy w Olsztynie wyjaśnia i modyfikuje treść Specyfikacji warunków zamówienia /SWZ/

Modyfikacja treści SWZ z inicjatywy Zamawiającego.

Dotyczy zadania nr 8.

W związku z zaistnieniem nowych okoliczności, które wystąpiły podczas prac modernizacyjnych Oddziału Szpitala, na którym zamontowana będzie myjnia, ulega modyfikacji treść SWZ, która polega na zmianie opisu przedmiotu zamówienia, który stanowi myjnia dezynfektor 1 szt. w zadaniu nr 8. Opis przedmiotu zamówienia został zmodyfikowany m.in. poprzez dodanie miski ustępowej. Nowy opis przedmiotu w zadaniu nr 8 poniżej (pod pytaniami i odpowiedziami)

Pytania i odpowiedzi

Pytanie nr 1 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 2, 30

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o zasilaniu 400V, mocy 5,05kW, posiadające wytwornicę pary o mocy 4,3kW?

Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ, ponieważ w pomieszczeniu w którym będzie instalowania myjnia, nie posiada instalacji 400V.

Pytanie nr 2 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 3

Czy Zamawiający dopuści urządzenie o wymiarach: 545mm szer. x 475mm gł. x 1630mm wys. nieznacznie różniących się od wymaganych, posiadające komorę o wymiarach: wys. 580mm x szer. 450mm x gł. 330mm?

Odpowiedź: Pytanie bezprzedmiotowe ponieważ Zamawiający zmienił wygania dotyczące wymiarów urządzenia. Patrz zmodyfikowany opis poniżej.

Pytanie nr 3 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 6

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w uszczelkę drzwiową z tworzywa sztucznego umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 4 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 13, 14, 25

Czy Zamawiający odstąpi od pkt. 13, 14, 25 wymaganych parametrów?

Odpowiedź: Zamawiający odstępuje od wymaganych parametrów.

Pytanie nr 5 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 16

Czy Zamawiający dopuści urządzenie wyposażone w system 13 dysz myjących z tworzywa sztucznego (w tym 7 dysz obrotowych z pojedynczym strumieniem, 4 dysze stałe z pojedynczym strumieniem, 2 multidysze obrotowe



Certyfikat Jakości
PN-EN ISO 9001:2015



z 4 strumieniami i 1 obrotowe ramie spryskujące umieszczone w górnej części komory) zapewniających dokładne mycie i dezynfekcję naczyń zarówno na zewnątrz jak i wewnątrz?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 6 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 31

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające pompę o wydajności 250l/min oraz mocy 730W?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie, z zastrzeżeniem że maksymalna całkowita moc myjni nie może przekroczyć 3000W.

Pytanie nr 7 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 33

Czy Zamawiający dopuści urządzenie posiadające zużycie wody dla cyklu szybkiego 14l, natomiast dla normalnego oraz intensywnego 35l?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 8 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 34

Prosimy o dopuszczenie urządzenia w którym wewnętrzne orurowanie wykonane jest wytrzymałego tworzywa sztucznego z elementami ze stali nierdzewnej, które posiada znacznie lepsze właściwości eksploatacyjne i użytkowe niż miedź. Proponowane przez nas rozwiązanie jest dostosowane do warunków pracy myjni dezynfektorów i znacznie wydłuża żywotność urządzenia.

Preferowanie orurowania z miedzi nie ma uzasadnienia ponieważ ma ona szereg wad, cechuje się dużymi stratami ciepła oraz niską odpornością mechaniczną, dodatkowo miedź zachodzi w reakcję ze środkami płuczącymi posiadającymi odczyn kwaśny, co w efekcie ograniczy Zamawiającemu możliwość stosowania innych detergentów niż zalecanych przez producenta urządzeń.

Dodać także należy, że żadne z obecnie dostępnych na polskim rynku urządzeń nie posiada orurowania wykonanego w całości tylko i wyłącznie ze miedzi. We wszystkich dostępnych rozwiązaniach technicznych integralnie występują elementy z teflonu, mieszanek kauczukowych, silikonu i innych tworzyw sztucznych.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 9 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 22

Czy Zamawiający odstąpi od pkt. 22 wymaganych parametrów dopuszczając urządzenie z możliwością zapamiętania raportu z minimum 800 ostatnich cykli mycia, wyposażone z złącze RS232 umożliwiające czytanie zarchiwizowane dane?

Odpowiedź: Podtrzymuje się zapisy w SWZ

Pytanie nr 10 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów, pkt. 26

Czy Zamawiający dopuści wbudowany układ dozowania środka chemicznego z jednostopniową kontrolą jego ilości w pojemniku?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza proponowane rozwiązanie.

Pytanie nr 11 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów

Czy Zamawiający wymaga, aby urządzenie wyposażone było w uszczelkę drzwiową umieszczoną na korpusie urządzenia? Oferowane rozwiązanie jest higieniczne, zapewnia mniejsze ryzyko uszkodzenia uszczelki podczas załadunku.

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga proponowanego rozwiązania.

Pytanie nr 12 – dotyczy zadanie nr 8 – Myjnia do kaczek i basenów

Prosimy o doprecyzowanie, czy Zamawiający wymaga aby dysze obrotowe wykonane były z wysokiej jakości tworzywa, odpornego na działanie środków chemicznych i temperatury?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga proponowanego rozwiązania.

Upoważnia się Wykonawców do samodzielnego wprowadzenia zmian w treści SIWZ, wyłącznie w zakresie dot. wprowadzonych ww. modyfikacji.

Terminy składania i otwarcia ofert ulegają zmianie.

Nowy termin składania ofert 02-03-2021r godz. 10:00

Nowy termin otwarcia ofert 02-03-2021r godz. 12:00

ogłoszenie o zmianie opublikowano w BZP dnia 24-02-2021r nr 00009375/01



WOJEWÓDZKI SPECJALISTYCZNY SZPITAL DZIECIĘCY

IM. PROF. DR STANISŁAWA POPOWSKIEGO

ul. Żołnierska 18a, 10-561 Olsztyn, tel.: 89 539 34 55, tel./fax.: 89 533 77 01

www.wssd.olsztyn.pl, sekretariat@wssd.olsztyn.pl

Nr r-ku bankowego: PKO BP SA 02 1440 1228 0000 0000 0223 3304

ZADANIE 8

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA: MYJNIA DO KACZEK I BASENÓW

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jedn. m.	Ilość	Cena netto	Wartość netto	Podatek VAT	Wartość brutto
1	MYJNIA DO KACZEK I BASENÓW	Szt.	1				

Lp.	PARAMETR WYMAGANY	WARTOŚĆ GRANICZNA	PARAMETR OFEROWANY	OCENA PUNKTOWA
	Nazwa i typ aparatu :			
	Producent :			
	Rok produkcji aparatu : min. 2020, urządzenie nowe, nieużywane			
I	WYMAGANIA OGÓLNE			



Certyfikat Jakości
PN-EN ISO 9001:2015



1	Myjnia dezynfektor przeznaczona do dezynfekcji, pojemników na wydaliny ludzkie (kaczki, baseny, słoje na mocz) i misek do mycia chorych.	Tak		
2	Myjnia wolnostojąca, nie zabudowywana, z misą ustępową podwieszaną, posiadająca dedykowany przycisk do spuszczenia wody.	Tak		
3	Zasilanie elektryczne 230[V], zasilanie w wodę 3/4["], odpływ kanalizacyjny 100[mm] w podłodze lub ścianie (odprowadzenie w myjni uniwersalne do ściany i do podłogi)), w dostawie komplet węży zasilających i rur odpływowych.	Tak		
4	Maksymalne wymiary urządzenia: szerokość 500 [mm] +/- 20% głębokość 500 [mm] +/- 20% wysokość 2100 [mm] +/- 20%	Tak podać		
5	Automatyczne opróżnianie mytych i dezynfekowanych naczyń sanitarnych po zamknięciu drzwi myjni	Tak		
6	Pojemność komory mycia - min. 1 basen i 1 kaczka (razem) lub min. 3 kaczki (razem)	Tak podać		
7	Drzwi komory mycia z uszczelką silikonową zapewniającą całkowitą paroszczelność	Tak		
8	Załadunek od przodu urządzenia - drzwi uchylne do dołu, w poziomie.	Tak		
9	Elektryczna blokada otwarcia drzwi podczas procesu mycia i dezynfekcji.	Tak		
10	Dwuścienna obudowa drzwi komory mycia z izolacją termiczną i akustyczną.	Tak		
11	Obudowa wykonane w całości ze stali kwasoodpornej AISI 304.	Tak		
12	Komora wykonana w całości ze stali nierdzewnej AISI 304 z wykończeniem lustrzanym o grubości min. 1,5 mm +/-20%	Tak		
13	Komora mycia prostopadłościenna z zaokrąglonymi narożami, z izolacją termiczną.	Tak		
14	Możliwość programowania samodezynfekcji komory, dysz i przewodów wodnych w dowolnych przedziałach czasowych.	Tak		
15	Komora mycia wyposażona w przyłącze do pomiaru temperatury wewnątrz komory oraz temperatury mytych wyrobów podczas cyklu mycia i dezynfekcji.	Tak		
16	Uchwyt naczyń sanitarnych na drzwiach dostosowany do basenów i kaczek.	Tak		

17	Mycie za pomocą obrotowych ramion natryskowych lub obrotowej głowicy natryskowej oraz stałych dysz natryskowych, wszystkie elementy wykonane ze stali kwasoodpornej (niedopuszczalne elementy z tworzyw sztucznych).	Podać: 10 dysz i więcej – 10 pkt. mniej niż 10 dysz - 0 pkt		
18	Minimum 2 programy mycia i dezynfekcji	3 programy i więcej – 10 pkt. 2 programy - 0 pkt		
19	Sterowanie mikroprocesorowe w pełni automatyczne z możliwością zmiany parametrów programów.	Tak		
20	Panel sterujący z wyświetlaczem LCD w języku polskim, z możliwością dowolnego wyboru programu oraz możliwością odtworzenia zarchiwizowanych nieprawidłowych cykli mycia i dezynfekcji.	Tak		
21	Możliwość podłączenia drukarki do archiwizacji cykli mycia i dezynfekcji.	Tak		
22	Wyposażona w interfejs do podłączenia sterownika myjni-dezynfektora do komputera zewnętrznego klasy PC	Tak		
23	Wyposażona w interfejs do podłączenia sieci informatycznej szpitala ze specjalistycznym oprogramowaniem do monitorowania i rejestracji cykli mycia i dezynfekcji oraz możliwość zdalnego dostępu i nadzoru pracy myjni-dezynfektora (np. serwisu, służb szpitalnych) za pomocą sieci Internet.	Tak		
24	Dezynfekcja termiczna mytych wyrbów w oparciu o zadaną wartość A0 (możliwość zmiany wartości A0 wg wymagań użytkownika) i w oparciu o zadaną temperaturę i czas.	Tak		
25	2 niezależne czujniki do monitorowania temperatury w celu kontroli przebiegu cyklu mycia i dezynfekcji.	Tak		
26	Możliwość kalibracji czujników temperatury przez użytkownika przy pomocy specjalnego klucza dostarczanego z urządzeniem.	Tak		
27	Wbudowany układ dozowania środka chemicznego (odkamieniająco-płuczającego) z trójstopniową kontrolą jego stanu w pojemniku.	Tak		
28	Możliwość umieszczania min. 2 pojemników ze środkami chemicznymi pod komorą mycia w obrębie podstawy myjni.	Tak		
29	Napełnianie bojlera bez możliwości cofania się wody do instalacji wody zasilającej w celu uniemożliwienia jej skażenia.	Tak		
30	zgodność z normami EN15883-1 i EN15883-3	Tak		

31	moc maksymalna: 3000 W	Tak podać		
32	Moc pompy wody max. 400 W	Tak podać		
33	Przyciski membranowe	Tak		
34	Zużycie wody na cykl normalny: ciepła maks: 11 litrów, zimna maks:18 litrów	Tak podać		
35	Orurowanie wykonane z miedzi	Tak		
36	Automatyczne rozszczelnienie drzwi na koniec cyklu w celu wysuszenia wsadu	Tak		
37	Wszystkie podzespoły urządzenia pracować mają pod napięciem 24 V (poza pompą obiegową oraz grzałką)	Tak		
II	Pozostałe	Tak		
1	Instrukcja obsługi w języku polskim w formie papierowej i elektronicznej	Tak		
2	Pełna 5 letnia gwarancja na cały oferowany sprzęt liczona od dnia odbioru końcowego potwierdzonego protokołem z zdawczo-odbiorczym, uruchomienia i instalacji oraz szkolenia.	Podać: Pełna 5 letnia gwarancja = 0 pkt. Gwarancja 6 lat i więcej = 20 pkt;		
3	Przeglądy okresowe w okresie trwania gwarancji na koszt dostawcy, zgodnie z zaleceniami producenta. Przeglądy wykonywane w siedzibie szpitala.	Tak		
4	Każdy dzień przestoju spowodowany niesprawnością oferowanego sprzętu przedłuża okres gwarancji.	Tak		
5	Czas reakcji serwisu do 48 h od zgłoszenia awarii	Tak		
6	W przypadku, gdy naprawa w okresie gwarancji nie odniesie rezultatu, urządzenie podlega wymianie na nowe.	Tak		
7	W przypadku, gdy okres niesprawności przekracza 7 dni roboczych Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia urządzenia zastępczego na czas naprawy.	Tak		

8	Wykonawca zapewni części zamienne i materiały eksploatacyjne przez okres 10 lat.	Tak		
9	Wykonawca zapewni pełny autoryzowany serwis przez uprawnioną jednostkę gwarantującą skuteczną interwencję serwisową w okresie gwarancyjnym i pogwarancyjnym dla oferowanego sprzętu.	Tak/ podać m.in. adres, nazwę i nr telefonu serwisu		
10	Dostarczenie Zamawiającemu dokumentacji techniczno-rozruchowej DTR	Tak		
11	Zamawiający wymaga, aby Wykonawca dokonał przeszkolenia pracowników Sekcji Aparatury Medycznej z dokonywania przeglądów sprzętu będącego przedmiotem umowy, przeszkolenie potwierdzone wydanym certyfikatem lub zaświadczeniem	Tak		
13	Deklaracja zgodności/certyfikat zgodności CE świadczący o zgodności urządzenia z europejskimi warunkami bezpieczeństwa (dołączony do oferty)	Tak		
14	W ramach zamówienia wymagane jest dostarczenie urządzenia do miejsca docelowego postoju, przygotowanie do pracy, montaż do istniejących przyłączy i uruchomienie.	Tak		
15	Zaoferowane według ww. wymagań urządzenia muszą być i gotowe do użytkowania bez żadnych dodatkowych zakupów, poza materiałami eksploatacyjnymi.	Tak		

(podpis nieczytelny osoby, której Kierownik zamawiającego powierzył wykonywanie zastrzeżonych dla niego czynności)

Piotr Wichowski
Kierownik Sekcji zamówień publicznych WSSD